# BEST AVAILABLE COPY

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mational Application No PCT/FR2004/002163

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B01D71/02 B01D B01D53/22 C01B13/02 B01J23/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) COIB BOID IPC 7 B01J Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages EP 0 766 330 A (THE STANDARD OIL COMPANY) 1.3-6.X 2 April 1997 (1997-04-02) 13,14, 17-23 page 17, line 19 - line 27; claims 15,16 Υ page 13, line 4 - line 23 DATABASE WPI Week 200344 1,3,13, Α Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 2003-457993 XP002288952 & CN 1 403 196 A (HUANG Z) 19 March 2003 (2003-03-19) abstract Α EP 0 908 227 A (THE STANDARD OIL COMPANY) 1,3,13, 14 April 1999 (1999-04-14) claims -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or nents, such combination being obvious to a person skilled in the art. \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the international search report 27/01/2005 20 January 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Bogaerts, M Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In ational Application No PCT/FR2004/002163

		PC1/FR2004/002163
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	I Dalayan Ada alalan Na
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 663 231 A (AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.) 19 July 1995 (1995-07-19) cited in the application claims	1,3,4, 13,14
Α	HAIHUI WANG ET AL: CHEM. COMMUN., 2002, page 1468-1469, XP001166951 cited in the application abstract	3-8
<b>A</b>	Z.SHAO ET AL: ""investigation of the permeation behavior and stability of a BaO.5SrO.5CoO.8FeO.0.203(delta) oxygen membrane""  JOUNAL OF MEMBRANE SCIENCE, vol. 172, no. 1-2, 2000, page 177-188, XP001166952  AMSTERDAM,NL cited in the application abstract	3-8
Y	HIROMICHI SAKAMOTO ET AL.: SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ADVANCED MATERIALS, 20 January 2003 (2003-01-20), pages 69-76, XP008041732 cited in the application the whole document	15
Υ	J.L. ROUSSET ET AL.: PHYSICAL REVIEW B, vol. 58, no. 4, 15 July 1998 (1998-07-15), pages 2150-2156, XP008041798 cited in the application the whole document	16

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In ational Application No PCT/FR2004/002163

					74/ 002103
Patent document ited in search report		Publication date	•	Patent family member(s)	Publication date
P 0766330	A	02-04-1997	US	5306411 A	26-04-1994
	, ,	J_ JJJ/	EP	0766330 A1	02-04-1997
			ĀT	152859 T	15-05-1997
			AT	218758 T	15-06-2002
			AU	6838290 A	04-07-1991
			CA	2032994 A1	28-06-1991
			CN	1055205 A ,B	09-10-1991
			CN	1221812 A ,B	07-07-1999
			CN	1221811 A ,B	07-07-1999
			CN	1227976 A ,B	08-09-1999
			CN	1227977 A	08-09-1999
			CN	1224080 A ,B	28-07-1999
			CN	1224081 A ,B	28-07-1999
			DE	69030651 D1	12-06-1997
			DE	69030651 T2	21-08-1997
			DE	69033969 D1 69033969 T2	11-07-2002 02-01-2003
			DE	766330 T3	07-10-2002
			DK Ep	0438902 A2	31-07-1991
			ES	2100877 T3	01-07-1991
			ES ES	2177706 T3	16-12-2002
			JP	3129451 B2	29-01-2001
			JP	6056428 A	01-03-1994
			NO	905556 A	28-06-1991
			NZ	233786 A	26-10-1993
			NZ	236632 A	26-07-1994
			ÜS	2003155254 A1	21-08-2003
			ÜS	6287432 B1	11-09-2001
			US	5591315 A	07-01-1997
			US	5714091 A	03-02-1998
			US	6488739 B1	03-12-2002
			US	5723035 A	03-03-1998
			US	6544404 B1	08-04-2003
			US	5744015 A	28-04-1998
			US	6019885 A	01-02-2000
			US	6332968 B1	25-12-2001
			US	5693212 A	02-12-1997
			ZA	9010408 A	30-10-1991 15-05-1996
			AT	137421 T 5596290 A	29-11-1990
			AU CA	2017243 A1	25-11-1990
			UΜ		
					02-01-1001
			CN	1048169 A ,B	
			CN DE	1048169 A ,B 69026752 D1	05-06-1996
			CN DE EP	1048169 A ,B 69026752 D1 0399833 A1	05-06-1996 28-11-1990
			CN DE EP EP	1048169 A ,B 69026752 D1 0399833 A1 0673675 A2	05-06-1996 28-11-1990 27-09-1995
			CN DE EP	1048169 A ,B 69026752 D1 0399833 A1	05-06-1996 28-11-1990 27-09-1995 26-04-1991
			CN DE EP EP JP	1048169 A ,B 69026752 D1 0399833 A1 0673675 A2 3101833 A	05-06-1996 28-11-1990 27-09-1995 26-04-1991 25-09-2001
CN 1403196	 A	19-03-2003	CN DE EP JP JP	1048169 A ,B 69026752 D1 0399833 A1 0673675 A2 3101833 A 3212304 B2 902254 A	05-06-1996 28-11-1990 27-09-1995 26-04-1991 25-09-2001
			CN DE EP JP JP NO NONE	1048169 A ,B 69026752 D1 0399833 A1 0673675 A2 3101833 A 3212304 B2 902254 A	05-06-1996 28-11-1990 27-09-1995 26-04-1991 25-09-2001 26-11-1990
CN 1403196 EP 0908227	A A	19-03-2003 14-04-1999	CN DE EP JP JP NO NONE	1048169 A ,B 69026752 D1 0399833 A1 0673675 A2 3101833 A 3212304 B2 902254 A	05-06-1996 28-11-1990 27-09-1995 26-04-1991 25-09-2001 26-11-1990
			CN DE EP JP JP NO NONE	1048169 A ,B 69026752 D1 0399833 A1 0673675 A2 3101833 A 3212304 B2 902254 A	02-01-1991 05-06-1996 28-11-1990 27-09-1995 26-04-1991 25-09-2001 26-11-1990 
			CN DE EP EP JP NO NONE US EP AU	1048169 A ,B 69026752 D1 0399833 A1 0673675 A2 3101833 A 3212304 B2 902254 A 	05-06-1996 28-11-1990 27-09-1995 26-04-1991 25-09-2001 26-11-1990 
			CN DE EP JP JP NO NONE US EP AU AU	1048169 A ,B 69026752 D1 0399833 A1 0673675 A2 3101833 A 3212304 B2 902254 A 	05-06-1996 28-11-1990 27-09-1995 26-04-1991 25-09-2001 26-11-1990 
			CN DE EP EP JP NO NONE US EP AU	1048169 A ,B 69026752 D1 0399833 A1 0673675 A2 3101833 A 3212304 B2 902254 A 	05-06-1996 28-11-1990 27-09-1995 26-04-1991 25-09-2001 26-11-1990 

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCT/FR2004/002163

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0908227	Α		DE	69515586 D1 69515586 T2	20-04-2000 26-04-2001
			DE Ep	69515586 T2 0705790 A1	10-04-1996
			ES	2145224 T3	01-07-2000
			JP	8173776 A	09-07-1996
			PL	310614 A1	01-04-1996
			US	5714091 A	03-02-1998
			US	6488739 B1	03-12-2002
			US	6544404 B1	08-04-2003
			US	5788748 A	04-08-1998
			US	5648304 A	15-07-1997
			US	5702999 A	30-12-1997
EP 0663231	Α	19-07-1995	US	5534471 A	09-07-1996
21 0000201	••		CA	2139603 A1	13-07-1995
			DE	69508972 D1	20-05-1999
			DE	69508972 T2	12-08-1999
			EΡ	0663231 A2	19-07-1995

ande internationale No PCT/FR2004/002163

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B01D71/02 B01D53 B01053/22 C01B13/02 B01J23/00 Selon la classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 CO1B BO1D B01J Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie 1 Identification des documents cliés, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées X EP 0 766 330 A (THE STANDARD OIL COMPANY) 1,3-6,2 avril 1997 (1997-04-02) 13,14, 17-23 Υ page 17, ligne 19 - ligne 27; 15,16 revendications page 13, ligne 4 - ligne 23 Α DATABASE WPI Week 200344 1,3,13, Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 2003-457993 XP002288952 & CN 1 403 196 A (HUANG Z) 19 mars 2003 (2003-03-19) abrégé Α EP 0 908 227 A (THE STANDARD OIL COMPANY) 1,3,13, 14 avril 1999 (1999-04-14) revendications X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités; "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe \*A\* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventive par rapport au document considéré isolément priorité où cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale

27/01/2005

Bogaerts, M

Fonctionnalre autorisé

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

20 janvier 2005

Nom et adresse postate de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	Inc. den revendigettere vie f
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
A	EP 0 663 231 A (AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.) 19 juillet 1995 (1995-07-19) cité dans la demande revendications	1,3,4, 13,14
A	HAIHUI WANG ET AL: CHEM. COMMUN., 2002, page 1468-1469, XP001166951 cité dans la demande abrégé	3-8
Α	Z.SHAO ET AL: ""investigation of the permeation behavior and stability of a BaO.5SrO.5CoO.8FeO.0.203(delta) oxygen membrane""  JOUNAL OF MEMBRANE SCIENCE, vol. 172, no. 1-2, 2000, page 177-188, XP001166952  AMSTERDAM,NL cité dans la demande abrégé	3-8
Y	HIROMICHI SAKAMOTO ET AL.: SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ADVANCED MATERIALS, 20 janvier 2003 (2003-01-20), pages 69-76, XP008041732 cité dans la demande le document en entier	15
Y	J.L. ROUSSET ET AL.: PHYSICAL REVIEW B, vol. 58, no. 4, 15 juillet 1998 (1998-07-15), pages 2150-2156, XP008041798 cité dans la demande le document en entier	16

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements rel

.ux membres de familles de brevets

PCT/FR2004/002163

	<del></del>	T			Data da
ocument brevet cité rapport de recherche		Date de publication	1	Membre(s) de la amilie de brevet(s)	Date de publication
EP 0766330	A	02-04-1997	US	5306411 A	26-04-1994
			EP	0766330 A1	02-04-1997
			AT	152859 T	15-05-1997
			AT	218758 T	15-06-2002
			AU	6838290 A	04-07-1991 28-06-1991
			CA	2032994 A1	09-10-1991
			CN	1055205 A ,B	07-07-1999
			CN CN	1221812 A ,B 1221811 A ,B	07-07-1999
			CN	1227976 A ,B	08-09-1999
			CN	1227977 A	08-09-1999
			CN	1224080 A ,B	28-07-1999
		•	CN	1224081 A ,B	28-07-1999
			DE	69030651 D1	12-06-1997
			DE	69030651 T2	21-08-1997
			DE	69033969 D1	11-07-2002
			DE	69033969 T2	02-01-2003
			DK	766330 T3	07-10-2002
			EP	0438902 A2	31-07-1991
			ES	2100877 T3	01-07-1997
			ES	2177706 T3	16-12-2002
			JP	3129451 B2	29-01-2001
			JP	6056428 A	01-03-1994
			NO	905556 A	28-06-1991
			NZ	233786 A	26-10-1993
			NZ	236632 A	26-07-1994
			US	2003155254 A1	21-08-2003
			US	6287432 B1	11-09-2001 07-01-1997
			US US	5591315 A 5714091 A	03-02-1998
			US	6488739 B1	03-02-1998
			US	5723035 A	03-03-1998
			US	6544404 B1	08-04-2003
			US	5744015 A	28-04-1998
•			US	6019885 A	01-02-2000
			ÜS	6332968 B1	25-12-2001
			US	5693212 A	02-12-1997
			ZA	9010408 A	30-10-1991
			AT	137421 T	15-05-1996
			AU	5596290 A	29-11-1990
			CA	2017243 A1	25-11-1990
			CN	1048169 A ,B	02-01-1991
	•		DE	69026752 D1	05-06-1996
			EP	0399833 A1	28-11-1990
			EP	0673675 A2	27-09-1995
			JP	3101833 A	26-04-1991
			JP	3212304 B2	25-09-2001
			NO	902254 A <del></del>	26-11-1990
CN 1403196	Α	19-03-2003	AUCI	JN 	
EP 0908227	A	14-04-1999	US	5723035 A	03-03-1998
0,000,	••		EP	0908227 A1	14-04-1999
			AU	706663 B2	17-06-1999
			AU	3045295 A	04-04-1996
				0504440	01 04 1007
			BR	9504113 A	01-04-1997
			BR CA CN	9504113 A 2158607 A1 1127235 A	24-03-1996 24-07-1996

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements rel

ux membres de familles de brevets

PCT/FR2004/002163

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0908227			DE	69515586 D1	20-04-2000
_, _, _, _,			DE	69515586 T2	26-04-2001
			EP	0705790 A1	10-04-1996
			ËS	2145224 T3	01-07-2000
			JP	8173776 A	09-07-1996
			PL	310614 A1	01-04-1996
			ÜŜ	5714091 A	03-02-1998
			ÜS	6488739 B1	03-12-2002
			ÜS	6544404 B1	08-04-2003
			ÜŠ	5788748 A	04-08-1998
			US	5648304 A	15-07-1997
			ÜS	5702999 A	30-12-1997
EP 0663231		19-07-1995	US	5534471 A	09-07-1996
<b></b> •••••	••		CA	2139603 A1	13-07-1995
			DE	69508972 D1	20-05-1999
			DE	69508972 T2	12-08-1999
			ĒΡ	0663231 A2	19-07-1995

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.